

Musique des Plantes

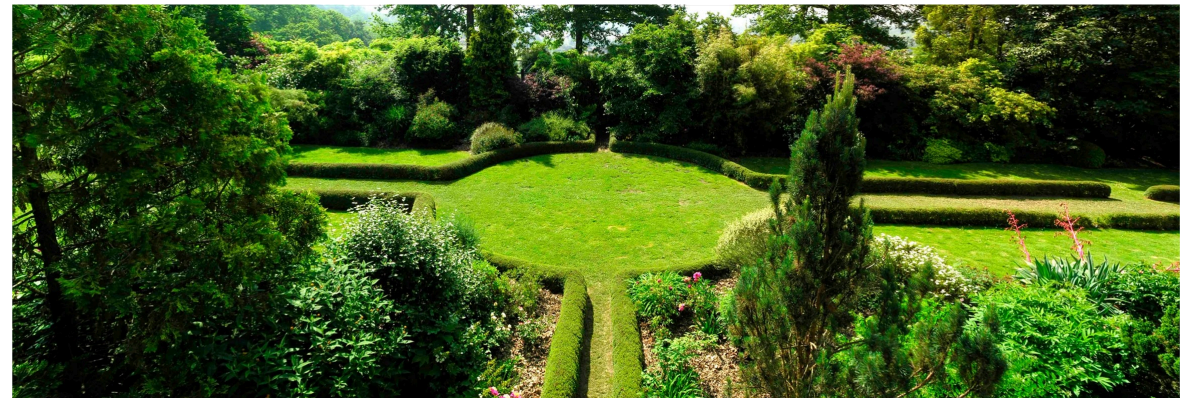
GINKGO

Guide d'utilisation Français



40330 GAUJACQ - FRANCE

Musique des plantes.fr



*"Our aim is the unification
of the Mother Worlds of Plants
and Humans Beings."*



**« Notre but est l'unification du monde
des plantes et des humains. »**

Nous pensons que les plantes sont des êtres conscients qui vivent dans une haute intelligence collective.

Lorsque l'on regarde les plantes comme étant des êtres conscients, nous commençons à être plus attentifs à leur comportement subtil et leurs tactiques. Les sommets de racines ont une activité électrique similaire à celle de notre « cerveau ».

Plusieurs scientifiques ont découverts que les plantes ne sont pas justes capables de « sentir » les substances chimiques et « voir » la lumière émise par les plantes qui les entourent, mais peuvent également « entendre les sons » qu'elles émettent et ceux émis par d'autres plantes.

Depuis 1970 la Fédération de communauté Damanhur en Italie fait des recherches sur la communication avec les plantes. Cet appareil décode les pulsations électriques de la plante et les traduit sous forme de musique.

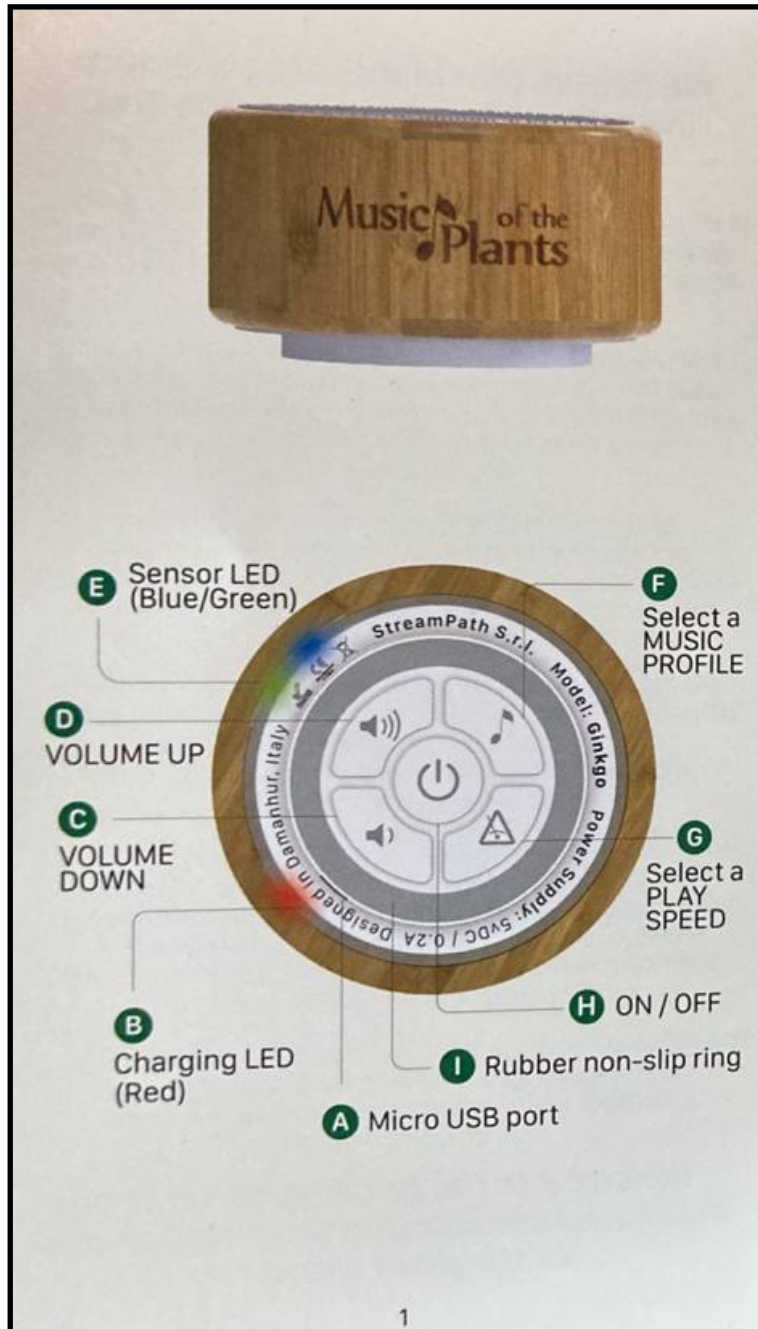
Les plantes répondent de manière très élaborée aux stimulations physiques et intellectuels. Le courant de pulsations électrique de chaque organisme vivant est unique, chaque plante manifeste sa propre « signature sonore » biologique.

De plus, nous avons découvert que les plantes montrent qu'elles sont capables d'apprendre à interagir avec les humains. Après que la plante sujet réalise que les sons émis par l'appareil de la Musique des Plantes sont le résultat de sa propre activité électrique, elle apprend à moduler son énergie pour changer les sons.

Plus une plante a l'habitude de « jouer de la musique » plus elle arrive à moduler ses sons pour interagir avec les humains et ainsi créer une forme de communication.

***Bienvenue dans la communauté grandissante dévouée à
l'exploration de l'intelligence du monde végétal.***

Parties principales



- A** **Port USB Micro** - prise de branchement pour le câble de capteurs.
Ce câble a deux fonctions :
- 1) **Recharger la batterie interne** - connecté à un adaptateur chargeur USB
 - 2) **Branchement à la plante** - Le câble capteur à une tige à mettre dans la terre près de la base de la plante ou de l'arbre. La pince crocodile se place sur une feuille ou un pétal de la plante ou de l'arbre.
- B** **LED rouge** - en charge.
- C** **Baisser le volume** bouton.
- D** **Augmenter le volume** bouton.
- E** **LED Bleu/Vert**
- 1) **Lumière BLEU** : Pas de câble branché ou pas d'activité de la plante.
 - 2) **Lumière VERTE** : Le câble est connecter et reçoit un signal de la plante.
 - 3) **Lumière ROUGE** : en charge ou besoin d'être mis en charge.
- F** **Sélectionnez un profil** : En appuyant sur ce bouton vous pouvez choisir entre trois profils musicaux différents.
- Un **PROFIL** est un réglage avec des paramètres de sons prédéfinis, comme l'instrument, la gamme musicale, et la fréquence de base, avec lequel les informations de la plante peuvent être jouées.
- G** **Sélectionnez une vitesse musicale** : Vous pouvez régler le tempo maximum que vous souhaitez pour la musique de la plante. Vous pouvez ainsi régler la vitesse de la musique pour correspondre à l'ambiance désirée.
- H** **Bouton ON/OFF**
- I** **Anneau de caoutchouc anti-glisse**
NOTEZ : Faites attention de bien retirer le film plastique pour dévoiler l'anneau de caoutchouc anti-glisse.

CONNECTION À UNE PLANTE OU UN ARBRE

Connectez les électrodes à la plante comme indiqué ci-dessous

- **Insérez l'électrode laiton plaqué or dans la terre** près des racines de la plante ou au pied de l'arbre.
- **Humidifiez la surface d'une feuille** et y connecter la pince crocodile.

NB : Si le signal de la plante n'est pas stable aspergez un peu d'eau sur les feuilles et la terre autour de la plante pour améliorer la connectivité entre les feuilles et le sol.

- Une fois que les deux électrodes sont branchées comme indiqué ci-dessus, branchez le câble dans le port **A Plant INPUT** micro USB de l'appareil.

RECHARGER LA BATTERIE

Lorsque le câble est utiliser **UNIQUEMENT** pour recharger le **Ginkgo** et est bien connecté utilisant au besoin un A/C qui est branché dans un A/C 120V/240V, la LED rouge s'allume.
Utilisez une adaptateur secteur **de bonne qualité**.

FAITES ATTENTION A BIEN CHARGER VOTRE Ginkgo AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

NOTEZ : Le **Ginkgo** peut être en charge et jouer de la musique en même temps.

TABLEAU DE COMPARAISON

| Caractéristique | Ginkgo | Bamboo | U1 pro |
|---|-------------------|-------------------|----------------------|
| Matériaux | Bamboo Écologique | Bamboo Écologique | Aluminium Peint noir |
| Haut-parleur | Intégré | Intégré | Externe |
| Electrodes pour connecter à la plante | Oui | Oui | Oui |
| Batterie rechargeable | Lithium Ion | Lithium Ion | Ni-MH |
| Profils de musique pré programmer | 3 | 12 | 12 |
| Prise MIDI out | – | Micro USB | Midi 5 pin DIN |
| Prise Jack pour haut-parleur/casque audio | – | Oui | Oui |
| Prise carte micro-SDHC | – | Oui | – |
| Choix entre 128 instruments | – | Oui | Oui |
| Gamme musicale | – | 19 | 19 |
| Fréquences différentes | – | 440/432/426.7 | 440/432/426.7 |
| Espace entre le refrain et la réverbération | – | Oui | Oui |
| 12 notes de bases | – | Oui | Oui |
| Enregistrements de plusieurs séquences | – | Oui | Oui |
| Ajustements manuel rapide | – | – | Oui |
| Jouer toute la journée en point fixe | – | – | Oui |



OÙ NOUS TROUVEZ

Pépinière Botanique et Plantarium
au château de Gaujacq
40330 Gaujacq
Votre correspondant pour la France, Belgique,
Espagne.

Site internet - www.musiquedesplantes.fr



Facebook - <https://www.instagram.com/plantariumdegaujacq>



Instagram - <https://www.instagram.com/plantariumdegaujacq>



Youtube - <https://www.youtube.com/>

GARANTIE

Le vendeur garantit le bon fonctionnement et l'absence de défaut de cet appareil, pendant la durée de la garantie définie par la loi du pays dans lequel l'acheteur réside; si l'appareil est défectueux due aux matériels utilisés ou due à sa fabrication, **Streampath.s.r.l** garantit une réparation gratuite de l'appareil pendant qu'il est sous garantie à condition de fournir une preuve de la date de l'achat avec une facture valable.

Pour des défauts qui apparaîtraient dans les six premiers mois après achat de l'appareil, **Streampath.s.r.l** effectuera les vérifications et réparations à leur frais si nécessaire. Cependant dans le cas où il se trouve que le défaut n'est pas un problème de fabrication, **Streampath.s.r.l** peut demander un remboursement des frais engager- avec raison et prévenue à l'avance- que **Streampath.s.r.l** souhaite faire une demande de remboursement après vérification de l'appareil.

Si, **Streampath.s.r.l** trouve un défaut de l'appareil, les réparations ou le remplacement du produit seront faites sous 30 jours à partir de la demande du client et sans frais à charge.

La garantie ne pourra pas être appliquée dans les cas suivants :

- Mauvaise utilisation de l'appareil
- Dommages causés par des réparations ou modifications faites par une personne qui ne fait pas partie du personnel autorisé.
- Dommages causés par un objet ou une substance étrangère.
- Dommages causés par du matériel non autorisé.
- Défauts ou problème causés par des conditions atmosphériques naturelles.

Cette Garantie ne comprend pas les accessoires de l'appareil.

Pour la batterie, étant donné de la longueur de vie de ce composant, la période de garantie pour les défauts de fabrication est de 12 mois à partir de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale qui apparaît lorsque la batterie est mise dans des conditions qui l'abîme, (ex : utilisée à haute température, surcharge, etc.)

Les adaptateurs secteur/USB doivent être de **bonne qualité** pour ne pas abîmer la batterie.

Cette garantie est valable uniquement pour l'acheteur et ne peut pas être transférée. Toutes les réparations et composants remplacer seront couverts par une garantie à durée limitée. Cette garantie se terminera à la même date que la garantie d'origine.